



Opis

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Oprawa wyposażona w regulowany uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach. Możliwość regulacji pochylenia oprawy do 15°. Stopień szczelności IP66. Przesłona to przezroczysta szyba hartowana. Fotometria uzyskiwana poprzez zastosowanie profesjonalnych układów soczewkowych. Wymiar otworu na słup – 60mm.

Podstawowe informacje

Rodzina:	IRIS 421
Produkt:	IRIS ST-M IP66 ANT 740 61 421
Indeks:	BLS0000008483
Piktogramy:	

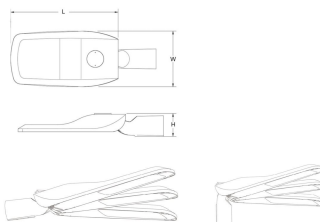


Parametry świetlne i elektryczne

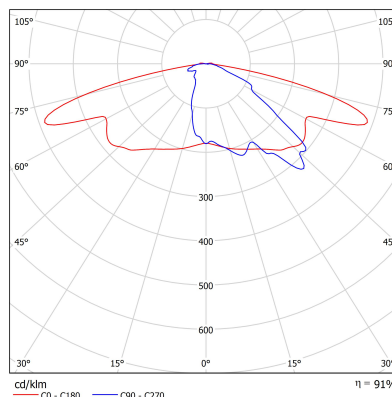
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6760
Moc LED [W]	37
Strumień oprawy [lm]	6157
Moc oprawy [W]	40.8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	151
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	102000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED
Obciążalność obwodów	B10 - 16 B13 - 20 B16 - 24

Parametry mechaniczne:

Montaż	na słupach wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przesłona	szyba transparentna soczewki
Odporność mechaniczna	IK09
Waga [kg]	2.83
Wymiary [mm]	421 x 214 x 88



Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025